Index of Claims

Applicat	ion/Cor	itrol No.
----------	---------	-----------

10/773,717

Shin-Hon Chen

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOUTONGHI, MICHAEL J.

Art Unit

2131

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								_	
Final	Original	4/11/07									
	1	1	\vdash						┪		
	2	1					$\overline{}$		\vdash		
	3	1									
	1 2 3 4 5 6	1			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	5	1		<u> </u>	L	_		L_		L_	
	6	1			_	_	<u> </u>		<u> </u>	L	
<u> </u>	7	1	L		_	<u> </u>	_	_		_	
<u> </u>	8	1			_		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	9	1	_		<u> </u>	_				<u> </u>	
	10	1				_	_		<u> </u>	_	
	17	1	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	
—	12	1	-	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	
 	14	j		 	 	 	 	├	 	-	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			\vdash	 		 	\vdash	\vdash	
	16	Ī		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
	17	V		_				T			
	18	1					_				
	19	1 1 1 1				_					
	20	1					-				
	21										
	22										
	23										
	24			<u> </u>	_	<u> </u>					
	25						_		L		
	26	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>		L.		
	27	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		_	
	28				H	-	_	-	-	_	
	29	-		 			┝	-	-		
	30 31 32 33			-		\vdash	\vdash	\vdash		-	
-	32	\vdash		\vdash	-	H	⊢	-	_		
-	33						-	\vdash	_	-	
	34	Н		Н	\vdash	-	_	Н		_	
	35	П	_	Т	П	П	т		\vdash	_	
	35 36	П		П	Г						
	37										
	38 39										
	39										
	40	\sqcup			Ш	Ш	<u>L.</u>	Щ			
\vdash	41	Щ		<u> </u>				Ш	Ц.		
	42	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	43	Ш		_	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>			
\vdash	44	$\vdash\dashv$				H	.	 			
		Н	_		\vdash	<u> </u>					
\vdash	46 47	Н		-		-		-			
-	48	Н	_				-	\vdash		_	
\vdash	49	Н	_	-		H		H			
\vdash	50	\vdash	-	-		-	-	\vdash			
				نـــــا						L	

Cla	aim	Date								
		_				Π				Γ
Final	Original									
	51 52								-	
	52	I							П	
	53									
	54 55									
	55	L							L	
	56									
	57					_	<u> </u>			
	58		_			_		_	<u> </u>	_
	59				_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	60 61	_	_		Щ		_	L.	L.	
	61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	62 63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	L-	<u> </u>	
	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—		<u> </u>	 _	
<u> </u>	64	_	_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	├	-
-	65	<u> </u>	├	 	\vdash	 -	├-	<u> </u>	 	-
-	66					⊢	├—	-	\vdash	H
	67 68	<u> </u>	-	├-			-	├-	├-	H
	69	<u> </u>	-		-	\vdash	 	├	-	H
	70	⊢	\vdash	-	\vdash	-	⊢	┝	├-	-
	71	_		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
	72	\vdash	┝	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	-	-
	73			-	-	-		-	\vdash	\vdash
<u> </u>	73 74	-	-	-	-	-	-	 	-	\vdash
	75	├─	-		-				┢	Н
-	76			\vdash	\vdash	┢╌	\vdash	1		Н
	76 77	 		-	-	┢╌	<u> </u>	-		Н
	78	┢		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		t		\vdash
	78 79			 		-	_		_	
	80							\vdash		
	81				<u> </u>				-	
	81 82	$\overline{}$	_			\vdash	Г	\vdash	\vdash	Н
	83						Г		Г	М
	84						Г		_	П
	85			Ĺ				L		
	86									
	87									
	88									
	89									
	90			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	Ш
	91		<u> </u>	L_	<u> </u>					
	92		L.	Ш	L.	L				Ш
L	93		_	<u> </u>				L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	94		_	L_				_		Ш
<u> </u>	95		<u> </u>	L.	Ь				$oxed{oxed}$	Щ
<u> </u>	96		<u> </u>	L	L		L.		ļ	Ш
\vdash	97			:	L	_		ļ		Ш
\vdash	98			\vdash	_			<u> </u>		Щ
	99				1	1		i		ıl

Total	CI	aim		-		_	Date	е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146				Γ							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		E					!				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	<u>≅</u>	<u> </u>								ĺ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	4	િંદ			1					l	
104											
104		101								Γ	
104		102									
104	·	103	-	_	\vdash	-	-		 	 	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103	_	H	⊢	-	-	\vdash	⊢	-	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	104		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ļ	105				<u>_</u>		<u> </u>	_		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	L	106			l			l		<u> </u>	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		107									
109		108		$\overline{}$	厂				\vdash		
110		100		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		\vdash	\vdash	├	├	├	├─	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		├—	├-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u></u>	111		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112		L	L	L	L	L	L	L	L
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		1	_		_	_	_	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114			Г	Г			Г	Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	—	115			\vdash	\vdash		-	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116			\vdash	\vdash	-				-
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145	\vdash	110		-	-	├			├		<u> </u>
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		117		_	_			<u> </u>		<u> </u>	
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		118									l
120		119					l	[_		Γ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121		-	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122		-	├	\vdash	 	⊢	\vdash	┝	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_	122	_	_	-	├		 	├—	ļ <u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123				L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124								_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125					i			Ì	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	128						\vdash	_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	120	_	_		_	-	-		<u> </u>	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	129				_			_		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\Box	134	_			_	П			Н	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	135	-	-	\vdash	\vdash	Н		-	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	130		\vdash	\vdash	_	H			-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146		135		Щ	Щ		L.,	<u> </u>	_	\vdash	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146	oxdot	137			L				ш	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146		138									∟]
140 141 142 143 144 145 146		139									
141 142 143 144 145 146		140	_							_	Н
142 143 144 145 146	\vdash			Н	\vdash		H	-	-	_	Н
143 144 145 146				\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash				Н
144 145 146					-	-	<u> </u>	_			Ш
145					Ш						Ш
146									<u> </u>		
146		145									
										_	Н
4 1771	\vdash			-	Н	_	\vdash	_	_	—	Н
	$\vdash \dashv$				\vdash	-	\vdash				Н
148	$\vdash \vdash$				Щ				Ш		Ш
149	$oxed{oxed}$	149			Ш		L.		لِـــا		Ш
150		150	[L Ì	LĨ		